PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-148054

(43) Date of publication of application: 02.06.1999

(51)Int.Cl.

CO9J 7/02

B32B 7/10

(21)Application number: 09-318069

(71)Applicant: BANDO CHEM IND LTD

(22)Date of filing:

19.11.1997

(72)Inventor: KAN KAZUHIKO

(54) HOT-MELT TAPE FOR SEALING

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the subject hot-melt tape that has strong adhesion power and can manifest excellent durability and friction resistance by using an ethylene-vinyl acetate copolymer as a base material.

SOLUTION: This hot-melt tape is composed of an ethylene-vinyl acetate copolymer (abbreviated to EVA hereinafter) having a vinyl acetate content of 5–50 wt.%. a melt flow rate of 0.5–400 g/10 min. This tape has a base cloth layer of stretchable woven or nonwoven fabric on its one face. In a preferred embodiment, this tape is prepared by laminating a plurality of EVA layers melting at different temperatures alternately. This hot melt tape is applied to the jointing parts of various kinds of rubber sponges and pressed with heat to firmly bond the EVA to the rubber sponge whereby the infiltration of water can be avoided from the joint part.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Date of registration

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平11-148054

(43)公開日 平成11年(1999)6月2日

(51) Int.CL⁶ C09J 7/02 織別紀号

PΙ

CO9J 7/02

B32B 7/10

Z

B32B 7/10

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

(21)出顧番号

(22)出題日

特顯平9-318069

平成9年(1997)11月19日

(71)出順人 600005061

パンドー化学株式会社

兵屈県将戸水兵庫区所和通3丁目2番15号

(72) 発明者 管 和彦

兵庫県神戸市兵庫区明和週3丁月2番15号

パンドー化学株式会社内

(74)代理人 弁理士 角田 嘉宏 (外3名)

(54) 【発明の名称】 シール用ホットメルトテープ

(57)【要約】

【課題】 強固な接着力を有するとともに耐久性および 耐磨耗性に優れたシール用ホットメルトテープを提供す ること。

【解決手段】 酢酸ビニルを5~50重置%含有し、メ ルトフローレートが0.5~400g/10分間である エチレン・酢酸ビニル共重合体1と基布2からなる。

3 ホットメルトシート

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 酢酸ビニルを5~50重量%含有し、メ ルトフローレートが0.5~4008/10分間である エチレン・酢酸ビニル共重合体からなるシール用ホット メルトテープ。

1

【請求項2】 請求項1記載のシール用ホットメルトテ ープの片面に伸縮性を有する縞布または総布からなる基 布を有するシール用ホットメルトテープ。

【請求項3】 融点の異なるエチレン・酢酸ビニル共重 シール用ホットメルトテープ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、マリンスポーツ用 ウエットスーツやドライスーツ、釣り用ウエダーやスキ ー用ウェア等のスポーツ用各種スーツその他兩合羽、リ ュックサック等に使用される各種ゴムスポンジ製素材の 継目部からの水の浸入を防止するためのシール用ホット メルトテープに関する。

[0002]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】上記 用途に使用されるゴムスポンジ製素材としては、発泡ボ リウレタンゴムやネオブレンゴムの表裏にナイロンジャ ージ地を被着した素材が使用されることが多い。このゴ ムスポンジ製素材は、水温から体温を保護するのが一つ の目的であるため、身体を外界の水から完全に隔離する ように構成されていなければならない。従って、生地の 継目部から内部に水が浸入するのを防止する防水構造が 要求され、この欲目部はある程度の水圧にも耐えなけれ ばならない。そこで、この種の従来技術を以下に説明す。30 る。

【0003】特開平5-179503号公報には、マリ ンスポーツ用ウエットスーツ生地として使用される「ネ オプレンゴムスポンジの表裏にジャージ張りしたもの」 の損傷しやすい箇所を部分的に保護するために、ジャー ジ生地にウレタン系のシートを熱転写してなる強化ジャ ージが記載されている〈以下「従来技術!」という〉。 【0004】また、特闘平2-302483号公報に は、ゴムのような伸縮性の大きい基材同志を接着するた テープ基材に塗布した接着テープ」が記載されている (以下「従来技術2」という)。

【0005】さらに、特開平7ー331521号公報に は、ドライスーツ生地の雑目部分の水密性を確保するた めに、「ドライスーツの生地片同志を突き合わせて継目 部分を縫合し、結者剤とホットメルト性接着剤との合成 ゴム系復合結合剤を塗布した発泡ポリウレタンゴムから なる伸縮性テープを上記継目部分に加熱圧者してなる継 目部分のシール方法」が記載されている(以下「従来技 術3」という)。

【① 0 0 6 】ところが、上記各従来技術には次のような 欠点がある。すなわち、従来技術!の場合、ウレタン系 エラストマーシートとジャージとの接着力は弱いので、 熱転写による接着効果が充分に期待できないという欠点 がある。また、ウレタンの加水分解による劣化等によ り、スーツ着用時にウレタン系エラストマーシートがジ ャージから剥離することがあり、耐久性に乏しいという 欠点もある。

【①①07】また、従来技術2の場合、伸縮性には優れ 合体の層を交互に復数満層した請求項1または2記載の 10 ているが、耐摩託性に劣るので、膝部などの屈折部やス ボーツの種類等に対応して、特定の箇所が損傷すること がある。

> 【①①08】さらに、従来技術3には、従来技術1と同 様の欠点がある。

> 【①①①9】本発明は従来の技術の有するこのような問 題点に鑑みてなされたものであって、その目的は、強固 な接着力を有するとともに耐久性および耐摩耗性に優れ たシール用ホットメルトテープを提供することにある。 [0010]

20 【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明の要旨は、エチレン・酢酸ビニル共重合体(以 下「EVA」ともいう)をホットメルトテープの素材と して用い、このホットメルトテープをゴムスポンジ製素 材の雒目部に重ねてアイロンやプレス板等の手段により 加熱・加圧すると、EVAが溶融して接着対象のゴムス ポンジ製素材と強固に接着し、ゴムスポンジ製素材の維 自部に優れた防水構造が得られる。また、EVAは、ボ リウレタン系ポットメルト村に比べて耐久性に優れてお り、さらに、ネオプレンゴムより耐摩耗性が優れてい

[0011]

【発明の実施の形態】すなわち、本発明は、酢酸ビニル を5~50重量%含有し、メルトフローレートが0.5 ~400g/10分間であるエチレン・酢酸ビニル共重 合体からなるシール用ホットメルトテープを第一の発明 とし、上記第一の発明において、シール用ホットメルト テープの片面に伸縮性を有する縞布または織布からなる 基布を有するシール用ホットメルトテープを第二の発明 とし、上記第一または第二の発明において、融点の異な めの「ニトリルゴム系接着剤をネオプレンゴムからなる 40 るエチレン・酢酸ビニル共重合体の層を交互に複数積層 したシール用ホットメルトテープを第三の発明とする。 【①①12】酢酸ビニルの含有量が5重量%未満では、 熱融着しにくく、強固な接着力が得られない。一方、酢 酸ビニルの含有量が50重量%を超えると、シート状に 加工するのが困難になる。そこで、酢酸ビニルの含有量 は5~50重量%が好ましく、15~35重置%が、よ り好ましい。

> 【0013】また、EVAのメルトプローレートは、J ISK-7210のB法に基づいて、試験温度=190 50 ℃. 試験商量=2. 16kgにおいて. 0. 5~400

g/10分間のものが好ましい。 メルトフローレートが この敦値未満のものはなく、上限値を超えると、シート 状に加工するのが困難になるからである。なお、このメ ルトフローレートは、3~30g/10分間のものが、 より好きしい。

3

【0014】編布としては、トリコット編布またはメリ ヤス編布を使用することができる。本発明のシール用ホ ットメルトテープをゴムスポンジ製素材の総目部に加熱 圧着するには、プレス板やアイロン等により断続的に熱 プレスしてもよいが、シール機により連続的に熱プレス 10 することもできる。

[0015]

【実施例】以下に本発明の実施例を説明する。

(1) 第1 実施例

酢酸ビニルを20重置%含有し、メルトフローレートが 108/10分間であるEVAをカレンダーロール装置 により()、4mmに圧延し、このEVAシートの上に厚さ 5mmのジャージ編布からなる基布を重ね合わせ、こ れを2ロールの間で圧着し、図1に示すように、EVA シート』の上面にジャージ編布の基布2を有するホット 20 メルトシート3を得た。次いで、このホットメルトシー ト3を適当な大きさに打ち抜いて本発明のシール用ホッ トメルトテープを得、図2 (a) に示すように、ネオブ レンゴムスポンジ4の表裏面にナイロンジャージ5、5 を貼り合わせたウエットスーツ生地片の融合部(継目) 部)にEVAシート!が下面となるようにシール用ホッ トメルトテープ6を重ね、温度140℃、圧力0.5 k g/cm⁴で30秒間熱プレスした。

【0016】また、EVAシートに代えてポリウレタン を使用した比較例のシール用ホットメルトテープを得、 図3 (a) に示すように、実施例と同様に、ネオブレン ゴムスポンジ4の表裏面にナイロンジャージ5.5を貼 り合わせたウエットスーツ生地片の縫合部(継目部)に ポリウレタンシート7が下面となるようにシール用ホッ トメルトテープ8を重ね、温度140℃、圧力り、5k g/cm²で30秒間熱プレスした。

【①①17】このような熱プレステストにおける本発明 のシール用ホットメルトテープと比較側のシール用ホッ トメルトテープ(EVAに代えてポリウレタンを使用し とおりである。

【0018】〔ホットメルト充鎮性〕ホットメルト充鎮 性とは、ウエットスーツ生地片継目部のジャージにホッ トメルト材がどのように充填されたかを目視観察した結 果をいう。本発明のホットメルトテープは、図2(b) に示すように、 継目部のジャージ5にEVAが完全に充 填されており、EVAはネオプレンゴム層4まで達して いる。しかし、比較例のホットメルトテープは、図3 (b) に示すように、ポリウレタン?は継目部のジャー

・レンゴム層4まで達していない。

【①①19】〔剥離位置〕剥離位置とは、熱圧着後のホ ットメルトテープとウエットスーツ生地片を両手で持っ て引き剥がすべく力を加えたときに、最初に剥離した位 置をいう。本発明のホットメルトテープは、上記したよ うに、ホットメルト充填性が良好であり、ジャージとの 接着力が強固であるから、熱圧者部では剥離せず、ウエ ットスーツ生地片の基材そのもの(ネオプレンゴムスポ ンジ) が剥離した。しかし、比較例のホットメルトテー プは、上記したように、ジャージへのホットメルト充填 性が不良であり、熱圧着部での接着力が不充分であるか **ら、ホットメルトテープとウエットスーツ生地片の熱圧** 着部が剥離した。

【0020】 (耐水圧テスト) 耐水圧テストは、0.5 kg/cm⁴の圧力の水をウエットスーツ生地片の経合 部 (ホットメルトテープを重ねていない部分) に吹き付 けたときに、その水がホットメルトテープ側に染み出る か否かを比較する試験である。その結果、本発明のホッ トメルトテープは、ホットメルトテープ側への水の染み 出しは見られなかったが、従来のホットメルトテープで は、ホットメルトテープ側に水が築み出る様子が観察さ れた。

【0021】以上で明らかなように、本発明のホットメ ルトテープは優れたシール機能を有することは明らかで あるが、ウェットスーツ生地片のジャージにあらかじめ 切れ目を入れておいて、ホットメルトテープとネオプレ ンゴムとの接着面積を増やせば、さらに防水効果が向上 することが期待できる。

【()()22】(2)第2実能例

30 図4は、図1においてEVAシートが2層の場合を示 し、この場合、上部のEVAシート1aと下部のEVA シート1のメルトフローレートを、それぞれ、1.5g /10分、208/10分として、ホットメルトテープ の墓布2側のEVAシート1aを高融点、ウエットスー ツ生地片側のEVAシート1を低融点とすれば、熱プレ ス時にホットメルトテープの基布2にEVAが染み出し にくくなる。

【()()23】(3)第3実施例

図5は、図4の墓布2と高融点EVAシート1aとの間 たもの)のシール材としての性能を比較すると、以下の 40 にさらに低融点EVAシート1を有する場合を示し、融 点の異なるEVAを3層に積層した場合である。

【0024】(4)第4実能例

図6は、図4の低融点EVAシート1の下面にオレフィ ン系接着剤圏9を有する場合を示す。このような構成と することで、ホットメルトテープとウエットスーツ生地 片との接着力をより強固にすることができる。

【0025】(5)第5実能例

図?は、図1のホットメルトシートから基布2を取り除 いた単一のEVAシートのみの場合を示す。

ジ5に充分充填されておらず、ポリウレタン7はネオブ 50 【0026】(6)第6実施例

図8は、図4のホットメルトシートから基布2を取り除いて、高融点EVAシート1aと低融点EVAシート1 の2層のEVAからなるホットメルトシートを示す。

【0027】(7)第7実施例

図9は、図5のホットメルトシートから基布2を取り除いて、上下の低融点EVAシート1の間に高融点EVAシート1まを介装した3層構造のホットメルトシートを示す。

【0028】(8)第8実施例

図10は、図6のホットメルトシートから基布2を取り 10 面図である。 除いて、高融点EVAシート1 a と低融点EVAシート 【図5】本刻 1とオレフィン系接着剤署 9からなるホットメルトシー 示す断面図7 トを示す。 【図6】本刻

【0029】(9)第9実施例

立体的な意匠を付与したい場合は、図11 (a) に示すように、ホットメルトテープ6とジャージ5との間にクッション材10(ネオプレンゴムスポンジ)を介装し、図11(b)に示すように熱プレスすることもできる。【0030】(10)第10実施例

図12(a)は、ホットメルトテープ6の上にさらにホ 20 示す断面図である。 ットメルトテープ6を有する場合で、いわゆる重ね貼り 【図10】本発明の の一例であり、図12(b)に示すように熱プレスして を示す断面図である 様々な意匠を楽しむことができる。 【図11】ホット>

【① 0 3 1】なお、上記実施例において、ホットメルト テープと熱圧着されるウエットスーツ生地片にジャージ が貼合されていない場合もある。

[0032]

【発明の効果】本発明は上記のとおり構成されているので、次の効果を奏する。

① 本発明のホットメルトテープを各種ゴムスポンジ製業材の継目部に当てて加熱圧着することにより、EVAがゴムスポンジと強固に接着し、継目部からの水の浸入を防止することができる。

【①①33】② 従来のポリウレタン系ポットメルト材 より耐久性に優れており、また従来のネオブレンゴム系 ポットメルト材より耐摩耗性に優れている。

【図面の簡単な説明】

【図 1 】本発明のホットメルトシートの一例を示す断面 図である。 *【図2】本発明のホットメルトテープによる熱プレス状態を示す断面図であり、図2(a)はウェットスーツ生地片の総目部にホットメルトテープを重ねた場合を示し、図2(b)は熱プレス後の状態を示す図である。

【図3】比較例のホットメルトテープによる熱プレス状態を示す断面図であり、図3(a)はウェットスーツ生地片の維目部にホットメルトテープを重ねた場合を示し、図3(b)は熱プレス後の状態を示す図である。

【図4】本発明のホットメルトシートの別の例を示す断 ・ 面図である。

【図5】本発明のホットメルトシートのさらに別の例を 示す断面図である。

【図6】本発明のホットメルトシートのさらに別の例を 示す断面図である。

【図?】本発明のホットメルトシートのさらに別の例を 示す断面図である。

【図8】 本発明のホットメルトシートのさらに別の例を 示す断面図である。

【図9】 本発明のホットメルトシートのさらに別の例を 示す断面図である。

【図10】本発明のホットメルトシートのさらに別の例 を示す断面図である。

【図11】ホットメルトテープとウエットスーツ生地片の継目部との間にクッション材を有する場合の熱プレス状態を示す断面図であり、図11(a)はウエットスーツ生地片の総目部にホットメルトテープを重ねた場合を示し、図11(b)は熱プレス後の状態を示す図である。

【図12】 章ね貼りによる熱プレス状態を示す断面図で あり、図12(a)はウエットスーツ生地片の維目部に ホットメルトテープを重ねた場合を示し、図12(b) は熱プレス後の状態を示す図である。

【符号の説明】

1. la…EVAシート

2…墓布

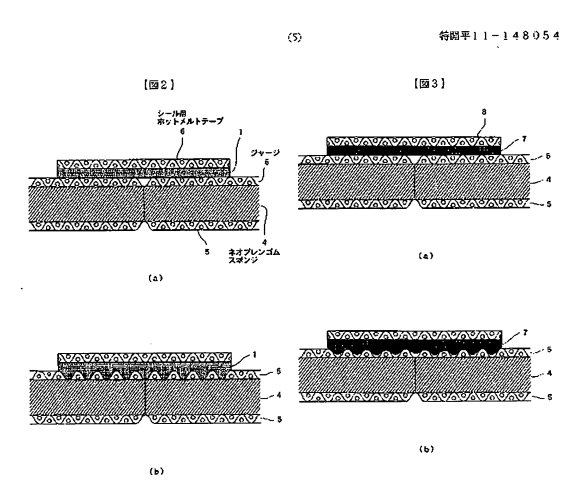
3…ホットメルトシート

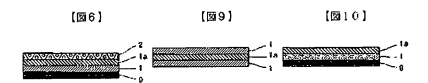
4…ネオプレンゴムスポンジ

5…ジャージ

6…シール用ホットメルトテープ

REST AVAILABLE COPY





BEST AVAILABLE COPY

(6) 特闘平11-148054 [図12] [図11] (a) (a)

(b)

(b)